

Cuadro 1.
Matriz simétrica de insumo producto 1997 de Argentina
Ramas Equivalencia MIP - CAES.
(En miles de pesos)

Rama Equivalencia MIP - CAES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
1	829,206	1,138,461	72,318	0	0	0	0	0	0	0	5,893	3,849,329	4,384	1,567,935	466,956	309,464	453,570	0	0	0	0	0	0	0	0	5,092	0	215	0	0	0	0						
2	0	1,100,460	2,663	0	0	0	0	18	0	0	4,066,360	27	1,588,650	1,311	0	0	112,673	0	816	0	0	0	0	0	0	2,728	0	0	0	0	0	0						
3	0	657	266,837	0	0	0	0	0	0	0	891,945	151	4,461	39,400	0	0	1,904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0						
4	1,012,292	67,538	0	544	0	0	2,362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,890	0	0	0	0	0	0	0	10,283	12,084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
6	4,671	2	0	0	0	90,243	261	0	0	14	71	0	91	249	0	130	30	0	0	197,130	45,034	0	0	0	7,180	0	1,373	126	0	0	0	0						
7	0	0	45	0	0	0	25,609	0	0	0	219,785	0	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	0	0	122						
8	176	0	0	0	0	34	3	315,279	0	0	25	440	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	3,191,640	40,115	131	0	0	0	0	323						
9	0	0	0	0	0	0	0	0	33,001	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	764	0	0	0	0	0	5						
10	773	0	0	0	0	0	8	97,799	0	32,064	316	1,032	0	2,162	5,733	0	4,403	0	0	119	2,440	0	0	0	23,214	5,948	222	13,824	2,552	1,747	16,255							
11	0	884	11,923	0	0	0	332	0	0	1,072,382	0	84	162,242	0	0	0	41,356	582,928	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0					
12	0	4,702	11,482	0	0	0	4	0	0	22,965	305,076	629	189,102	25,642	0	23,793	0	0	0	0	0	0	0	0	15,545	7,490	842	0	0	0	0	0	0					
13	0	5,682	452	0	0	0	0	0	0	0	0	244,762	118,702	2,955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
14	0	97,779	334,098	0	0	0	1,125	0	0	0	45,367	63,442	131,387	1,432,375	337,023	162	0	0	0	0	0	0	66,768	0	0	3,453	0	10,171	8,443	0	0	0	0					
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	19,633	0	5,477	549,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39,734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
17	5,851	57	199	40	1	1	5,165	524	1	6	793	20,430	1,541	4,769	527	19,242	1,581,353	1,073,661	20,512	96,260	4,506	108,282	3,127	0	1,432	2	3,350	304	19,579	7,698	41	0	0	0				
18	664	417	114	65	1	34	2,073	4,588	0	5,115	1,334	1,668	8,296	3,384	174	2,588	81,187	755	4,752	2,611	1,499	250	2,173	262	1,732	1,098	631	0	0	0	0	574	0	0				
19	207	129	253	20	0	9	1	0	0	2,327	2	2	6	3	0	90	30,686	262,655	215,666	1	1	1,615	0	1	0	2	1	84	0	0	0	0	0	0	0			
20	87	54	142	8	0	4	1,263	0	0	0	1,223	419	531	2,594	1,029	50	2,262	51	242	100,159	832	361	461	0	675	75	552	324	181	599	164	0	0	0	0			
21	48,333	388	20	2,372	0	24	701	0	0	0	26,897	21,446	99	13,095	37,349	362	1,103	0	11,164	41	346,776	7,962	1,056	136	24,822	633	2,002	3,414	46	0	0	0	3,975	0	0			
22	2,436	1,412	4,256	201	2	116	14,615	7,293	291	1,241	61,780	33,527	142,242	260,037	165,748	13,048	6,182	22,591	559	8,523	1,068	666,955	185,364	4,915	15,581	4,019	46,908	34,394	1,674	57,095	4,370	0	0	0	0			
23	5,809	3,654	1,372	558	5	297	868	11,274	564	2,520	13,960	15,879	23,649	82,319	67,886	14,700	71,374	11,853	2,400	7,509	3,982	51,212	487,223	12,842	19,687	5,390	67,380	60,878	4,288	13,000	1,693	0	0	0	0			
24	368,267	65,843	9,545	117,654	425	12,978	64,358	1	1,938	118,148	14,742	8,861	8,381	33,337	14,799	655	3,137	1,514	2,579	1,512	16,487	6,064	1,232	207,374	88,010	4,812	2,224	8,941	7,174	3,011	610	0	0	0	0			
25	952,280	31,118	8,751	973	26	58	309	7,267	922	22,296	5,255	2,065	136,195	13,919	74,777	1,583	266,266	21,382	56,134	47,604	73,503	147,926	41,071	53,367	1,074,068	74,613	7,061	139,011	140,729	964,624	10,172	0	0	0	0			
26	1,259	771	178	141	1	62	6,502	2,539	218	961	1,985	1,180	1,436	4,580	2,166	201	5,376	1,413	3,714	434	9,976	12,907	32,235	0	0	50,889	0	63	0	0	0	0	0	0	0			
27	103,672	176,490	28,504	0	0	4	25	0	0	0	839	0	742	6,537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,759	0	0	0	0	0	0	0	0		
28	7,863	1,083	291	1,058	1	1,011	1,822	156	0	0	6,616	1,907	45,883	9,770	3,564	134	6,601	5,603	12,388	897	6,393	2,757	9,565	1,067	54,246	0	9,610	247,654	1,790	3,545	591	0	0	0	0			
29	48,334	7,149	537	29,829	35	712	84	0	0	0	751	5	0	609	117	234	9,091	0	52	1,552	673	3,862	82	0	12,255	5	4,643	469	34,088	616	213	0	0	0	0	0		
30	102,294	12,157	1,072	141	8	500	3,716	20,104	9	81	171,466	57,871	141,852	473,653	318,361	2,834	11,772	9,961	949	33,413	11,233	106,844	216,947	8,189	85,328	17,211	65,437	205,736	3,137	341,476	3,143	0	0	0	0			
31	95	59	31	9	0	5	12	1	1	0	582	21,200	2,087	7,502	171,276	0	0	3	0	399	0	0	0	0	3,112	1,487	17,535	22,595	0	0	0	0	0	0	0	0		
32	20	3	1	5	0	14	0	0	0	0	45	10	51	1,290	31	0	51	0	792	0	787	837	0	0	4,349	34	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0		
33	7	17	0	0	0	24	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6,064	5,956	1,148	0	1,701	7,321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	16,738	584	4,143	3,516	19	562	7,483	124,610	0	0	52,340	127,497	37,347	22,904	138,093	5,453	3,972	75,644	56,365	4,226	36,975	477	118,498	3,212	20,732	63,636	63,981	93,936	24,448	11,184	2,816	0	0	0	0	0		
35	146,222	52,028	2,224	27,179	597	3,136	14,871	27,283	5,000	14,000	18,246	12,832	5,317	32,426	14,719	6,786	25,413	5,211	4,786	5,647	20,589	17,764	15,321	560	12,164	2,835	1,804	1,375	4,129	20,814	3,500	0	0	0	0	0	0	
36	22,878	2,984	3,073	3,009	21	1,176	90	3,109	53	313	111	181	204	663	342	74	310	129	67	88	300	213	72	2,854	13	2	9	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	27,761	8,665	1,151	6,364	65	794	1,131	395	2	6	3,992	501	142	3,820	1,485	309	2,660	1,254	1,351	52	1,205	1,675	2,408	99	1,103	542	640	406	593	3,451	46	0	0	0	0	0	0	
38	51	194	33	5	0	29	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	110	33	17	40	0	17	35	0	0	0	15	12	0	33	11	4	21	4	3	3	981	17	13	352	1	7	2	981	215	3	16	2	0	0	0	0	0	
40	38,022	18,865	3,124	5,532	416	1,067	118	0	0	0	0	0	0	0	0	54	325	3,403	1,694	523	545	2	699	2,832	0	20	3	501	178	0	3	1,702	0	0	0	0	0	
41	20,655	0	0	0	0	0	72,232	0	0	0	18,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	1,280	149	20	244	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	199	125	26	19	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	1,835	980	228	178	1	75	71	605	6	255																												

Continúa Cuadro 1.
Matriz simétrica de insumo producto 1997 de Argentina
Ramas Equivalencia MIP - CAES.
(En miles de pesos)

Rama Equivalencia MIP - CAES	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		
1	0	0	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,386	0	6,401	211,797	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278	9,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	915	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	229	755	0	0	0	409	0	71	2,768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	1,011	30,664	41	21	0	0	81	0	0	90	0	0	0	521,837	774,748	4	51	0	0	0	1,201	0	3,239	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
9	1,325	900	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	227,690	32,009	3,289	1,088	0	76	0	161	6,046	201	0	0	0	0	0	0	852,626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,297	488,308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	9,231	193,994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,071	455,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,406	877,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,081	976,509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	2,849	611	7,618	576	0	705	129	4,409	185,685	4	0	129,450	5,720	368	2	5	138,313	15,902	32,421	43,519	483	21	0	1	4,109	25	7	40	82	31	37,169	731		
18	2,583	2,843	4,353	4,601	13	1,679	585	315	5,538	948	86	2,172	371	3,228	44	220	11,098	4,891	6,249	19,127	4,219	0	0	0	0	0	0	0	347	0	116,627	6,581		
19	1	0	2	1	0	2	1	72	2	0	0	14,589	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1		
20	773	889	1,366	1,311	4	481	168	90	1,651	270	25	692	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,924	0		
21	9,037	3,936	15,386	10,407	0	7,055	3,123	702	12,609	2,329	96	530,438	1,542	0	0	0	1,001,448	60,531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	
22	47,539	10,432	12,666	6,807	0	5,088	7,975	7,569	12,346	175	933	11,560	7	2,208	476	1,347	46,416	556,612	9,484	41,984	3,450	5,226	61	277	4,150	12,316	623	13,208	22,921	10,359	140,249	0		
23	12,458	13,828	12,788	17,859	155	6,534	4,409	2,741	28,245	308	722	8,513	18,380	6,522	1,655	5,156	0	508,049	9,854	25,472	7,596	10,850	121	579	10,086	39,372	13,276	82,166	196,647	55,780	351,679	39,603		
24	25,062	29,848	7,985	10,343	0	5,316	438	1,827	16,525	261	136	3,883	627	77,043	868	3,433	120,736	187,916	2,637	3,648	321,886	931,646	0	14,781	109,732	0	5,632	4,456	2,860	1,554	104,975	9		
25	26,044	44,126	2,758	24,623	0	69,735	24,232	8,387	65,366	6,502	0	49,071	78	7,988	62	19,309	1,099	14,463	216	690	631	0	0	25	0	0	13	27	10	108,650	0	0		
26	32,769	8,595	28,985	20,389	0	6,979	658	1,402	40,733	1,730	1,303	41,592	2,084	1,524	340	953	374,191	12,669	2,193	6,122	2,357	3,700	0	196	2,918	8,422	1,254	9,269	15,933	7,147	20,002	0		
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	1,352	5,553	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5,225	0	0	0	
28	2,466	6,528	5,174	1,991	73	2,455	758	1,113	5,239	133	44	2,189	0	1,559	0	0	3,404	3,964	34,424	50,728	530	1,026	30	45	705	1,956	291	2,202	2,062	1,718	131,310	4,834		
29	449	68	3,238	23,724	0	3,018	870	1,114	92,102	900	551	649	0	729	0	257	6,012	9,262	781	38,036	65,817	275,840	0	1	0	0	79	27	98	37	71,407	0		
30	20,885	179	22,740	196,766	0	43,315	42,586	11,921	192,608	929	978	116,928	43,609	105	1,680	75	590,697	23,327	50,890	159,898	104	283	4	16	280	30,334	99	903	1,450	550	142,217	0		
31	0	3	1,211	20,484	73	9,856	0	5,647	49,158	0	0	498	0	0	0	0	63,164	9,995	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0		
32	202,895	11,370	13,560	3,422	0	117	6	1,268	1,175	3	0	69	0	3,453	0	3,025	2,582,880	0	1,325	5,884	771	214	0	0	18,308	0	0	0	0	0	2,578	0	0	
33	3,475	1,489,630	794,779	736,471	0	272,263	13,068	18,245	305,322	21,063	19,973	97,729	3,208	7	0	469	1,219,128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14,910	0	0	
34	27,445	139,049	491,815	241,550	1,961	41,969	9,340	17,318	596,125	8,767	5,865	63,890	3,227	15,919	76	8,867	839,889	4,479	1	57	0	0	0	0	0	172	51	2,291	538	404	4,573	0	0	
35	12,981	34,402	10,160	612,122	0	10,402	9,106	6,576	98,605	8,325	1,382	8,409	360	5,787	0	12,399	817,752	34,380	0	13,150	0	0	0	0	4,537	0	36	82	0	0	88,656	0	0	
36	12	12	23	8	10,869	1	0	0	2	0	12	0	68	98	194	0	11,651	635	1,610	12	784	0	56	900	2,526	236	0	2,135	5,302	0	0	0	0	
37	2,406	14,996	18,699	127,997	215	144,636	19,526	9,991	36,549	3,875	139	1,226	105	88,899	22	70	567,885	106,233	741	16,565	0	15	0	1	17	50	5	86,544	0	41	28,584	0	0	
38	0	0	101	22,979	899	19,330	87,833	7,476	67,905	4,974	0	4,539	0	0	0	0	55,944	13,850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	124	21	4,086	11,601	0	290	39	30,064	1,980	4,068	925	7	208	2	0	628	23,234	50,532	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	705	0	0	
40	1,608	97	147	7,721	0	85	338	464	1,018,342	1,878	2,452	2	1	0	0	17	45,455	92,477	0	0	258,899	439,806	0	6,184	0	30,000	8,289	0	0	0	2,467	0	0	
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,914	0	0	0	0	0	0	20,000	0	0	0	0	0	6,004	0	70,000	0	0	0	0	0	0	0	
42	0	0	3	0	0	0	0	0	0	87	0	7,969	0	291	0	0	0	0	0	0	448	0	0	0	0	0	48	0	0	0	1	0	0	
43	0	0	0	0	0	0	0	0	102,951	82	0	54,037	964	0	0	0	475,179	29,548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,730	1	0	
44	194	60	30	26	0	6	3	4	33	1,745	638	2,600	12,132	394	1	2	32,106	5,574	571	673	5	9	0	8	22	3	23	49	18	117,548	0	0		
45	75,459	153,303	33,623	26,946	73	16,330	3,199	3,136	52,994	2,192	996	22,510	5,377	1,900,837	2,350	110,569	159,550	378,642	47,422	113,556	8,919	35,991	817	551	53,029	43,339	3,844	44,726	45,702	13,170	139,018	30,268		
46	117,088	129,641	14,084	8,724	35	5,553	965	734	20,304	411	289	1,706	1,918	0	0	5,188	180	23,176	26,303	60,855	22,790	18,508	5,222	35	3,502	2,737	1,312	2,932	3,389	672	14,046	4,170		
47	2,328	2,334	2,534	2,426	11	1,190	380	346	1,872	340	58	2,622																						

Continúa Cuadro 1.
Matriz simétrica de insumo producto 1997 de Argentina
Ramas Equivalencia MIP - CAES.
(En miles de pesos)

Rama Equivalencia MIP - CAES	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	Demanda intermedia	Consumo privado	C inst sin fines lucro	Consumo público	IBIF	Var Ex	Expo	Demanda final	Demanda total (pr básicos)	Ajuste CIF/FOB fletes y seguros de	Dda total (pr bás) ajustada por CIF/FOB nac
1	4,847	15,415	13,394	71	1,358	0	4,459	1	62,974	0	9,026,251	833,148	0	0	380,709	258,283	2,777,868	4,250,008	13,276,259	0	13,276,259
2	2,683	1,634	1,323	17	0	0	0	0	0	0	6,881,641	455,504	0	0	454,312	-29,850	62,057	942,023	7,823,664	0	7,823,664
3	0	72	23	0	0	0	0	0	0	0	1,214,789	249,343	0	0	46,075	29,601	86,848	411,867	1,626,656	0	1,626,656
4	9,626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,092,363	0	0	0	0	0	0	0	1,092,363	0	1,092,363
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,257	195	0	0	0	38	70	304	34,560	0	34,560
6	21	7	0	0	0	0	0	0	733	0	352,523	30,697	0	0	36,502	14,005	30,563	111,767	464,290	0	464,290
7	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	246,296	23,775	0	0	0	671	707,724	732,170	978,466	0	978,466
8	347	446	468	0	0	0	0	0	49	0	4,882,828	54,246	0	0	386,040	-114,028	2,200,242	2,526,500	7,409,328	0	7,409,328
9	8	0	32	0	0	0	0	0	0	0	36,520	0	0	0	73,608	19,357	75,621	168,587	205,107	0	205,107
10	1,363	3,894	994	0	0	0	0	0	0	0	1,340,048	9,777	0	0	17,351	30,060	35,592	92,780	1,432,828	0	1,432,828
11	76,052	32,982	30,832	0	9,174	0	0	3	103	0	2,545,513	5,968,435	0	0	0	31,862	1,465,047	7,465,344	10,010,857	0	10,010,857
12	469	2,203	1,940	0	1,426	0	0	0	0	0	816,556	1,634,468	0	0	0	-21,926	4,866,289	6,478,832	7,295,388	0	7,295,388
13	17,803	48,447	13,528	0	4,653	0	0	1	22	0	928,155	3,184,468	0	0	0	77,786	324,551	3,586,805	4,514,960	0	4,514,960
14	48,198	47,245	15,447	145	6,112	0	0	1	59	0	3,559,428	7,392,566	0	0	0	106,752	866,697	8,366,016	11,925,443	0	11,925,443
15	22,317	760	313	0	8,089	0	0	0	3	0	1,619,591	4,254,973	0	0	0	146,417	260,173	4,661,563	6,281,154	0	6,281,154
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56,005	680,516	0	0	0	41,079	211,267	932,862	988,867	0	988,867
17	14,773	6,695	44,059	234	7,750	3,124	34,501	1,766	4,410	0	3,707,556	1,044,421	0	0	0	166,657	681,549	1,892,628	5,600,184	0	5,600,184
18	15,139	15,651	22,615	250	576	28,036	8,106	3,174	248	0	419,478	3,145,205	0	0	0	36,502	174,078	3,355,785	3,775,263	0	3,775,263
19	1,023	1,743	1,498	0	0	6	2,587	0	2	0	535,309	336,605	0	0	0	46,409	987,040	1,370,054	1,905,363	0	1,905,363
20	9,230	1,232	12,085	0	0	0	286	1,488	95,859	0	244,271	1,314,933	0	0	0	40,389	117,440	1,472,762	1,717,034	0	1,717,034
21	896	371	2,117	0	0	59,992	2,216	0	0	0	2,278,564	0	0	0	0	-34,389	99,106	64,717	2,343,281	0	2,343,281
22	24,220	22,077	11,475	589	1,837	1,197	39,892	5,145	29,795	0	2,899,135	309,274	0	0	0	98,117	290,292	697,683	3,596,818	0	3,596,818
23	111,072	49,535	149,750	574	2,011	4,510	145,817	36,562	167,667	0	3,224,924	1,682,637	0	0	243	33,634	118,263	1,834,777	5,059,702	0	5,059,702
24	38,042	4,437	87,214	0	151	27,156	18,611	13,025	7,599	0	3,886,911	1,762,206	0	0	0	141,328	873,894	2,777,428	6,164,339	0	6,164,339
25	63,239	333	99,097	219	54	0	10,900	9	7,074	0	5,030,355	227,905	0	0	19,154	186,368	1,140,719	1,574,146	6,604,501	0	6,604,501
26	15,113	745	8,303	0	0	272	2,143	4,772	3,223	0	854,034	0	0	0	0	56,722	32,776	89,498	943,532	0	943,532
27	13,631	22,449	840,338	25,664	11	0	14,825	1	9,214	0	1,310,850	2,917,832	0	0	0	-212,195	302,002	3,007,639	4,318,489	0	4,318,489
28	17,849	14,942	12,477	3,458	10,327	0	23,227	15	233,974	0	1,029,086	1,482,269	0	0	0	109,806	116,074	1,708,149	2,737,235	0	2,737,235
29	4,330	8,404	51,702	3	0	3,411	15,265	0	0	0	834,177	7,355	0	0	0	21,789	126,515	155,659	989,836	0	989,836
30	14,071	3,610	153,849	115	126	219	5,169	181	8,781	0	4,309,374	198,936	0	0	0	299,977	174,556	673,469	4,982,844	0	4,982,844
31	7,381	1,752	2,990	0	0	0	3,160	0	0	0	546,885	8,269	0	0	12,428	35,911	49,735	106,343	653,227	0	653,227
32	443	252	70	0	0	0	0	1	0	0	2,861,423	32,904	0	0	8,415	116,063	84,464	241,846	3,103,269	0	3,103,269
33	7,906	404	1,514	0	0	0	0	0	0	0	5,082,901	0	0	0	0	349,369	1,125,440	1,474,808	6,557,710	0	6,557,710
34	42,912	2,388	1,830	0	5,787	5,239	65	0	4,783	0	3,710,031	92,514	0	0	506,345	120,309	210,310	929,478	4,639,509	0	4,639,509
35	40,143	236	9	36	1,209	33,208	2,662	0	6	0	2,391,895	632,072	0	0	2,308,006	-204,296	579,177	3,314,959	5,706,855	0	5,706,855
36	0	1,939	2,308	0	106	2,587	0	653	0	0	87,095	235,858	0	0	0	-49,883	29,716	215,691	302,786	0	302,786
37	12,825	4,959	621	50	109	50	35,646	13	1,667	0	1,406,038	141,804	0	0	300,454	85,250	246,230	773,738	2,179,776	0	2,179,776
38	74	0	0	0	0	0	39,457	10,795	14,222	0	433,313	325,037	0	0	498,844	57,862	87,684	969,427	1,402,740	0	1,402,740
39	9,815	4,976	98,073	1,448	6,962	0	16,178	0	11,251	0	279,193	114,307	0	0	113,869	-20,302	59,868	267,742	546,935	0	546,935
40	119,659	2,484	1,828	0	6	14,712	39,627	1	733,656	0	2,908,333	1,503,487	0	0	2,729,687	222,083	2,901,611	7,356,868	10,265,200	0	10,265,200
41	50,377	0	0	0	0	0	0	2	20,007	0	294,192	17,191	0	0	102,051	-24,007	125,107	220,341	514,533	0	514,533
42	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,557	123,855	0	0	64,346	9,578	13,440	221,777	221,777	0	221,777
43	588	219	267	0	1,375	0	22,356	1	0	0	728,680	1,047,671	0	0	960,677	99,331	112,116	2,219,795	2,948,475	0	2,948,475
44	10,480	12,050	2,220	3	17,508	1,489	22,883	968	6,707	0	317,740	262,117	0	0	58,802	86,002	55,111	462,033	779,772	0	779,772
45	280,249	62,677	78,052	1,469	4,802	12,086	71,372	18,184	119,998	0	5,203,766	1,774,032	0	0	0	-51	11,270	1,785,252	6,989,017	0	6,989,017
46	40,976	16,841	37,476	353	2,026	1,715	7,818	6,026	12,518	0	1,045,031	1,054,298	0	0	0	0	0	1,054,298	2,099,329	0	2,099,329
47	27,134	26,485	18,065	323	2,508	5,842	49,900	4,675	39,512	0	462,144	842,497	0	0	0	0	0	842,497	1,304,642	0	1,304,642
48	200,754	66,481	18,604	2,569	32,647	0	45,977	65	95,789	0	2,881,289	0	0	0	27,399,914	0	7,860	27,407,774	30,289,062	0	30,289,062
49	77,103	33,646	107,665	2,948	14,430	21,783	61,054	12,333	52,178	0	10,950,258	26,897,322	0	0	3,250,083	0	791,865	30,939,271	41,889,529	0	41,889,529
50	176,703	26,336	7,217	0	21	0	4,466	0	0	0	611,480	2,167,599	0	0	0	0	0	2,167,599	2,779,079	0	2,779,079
51	213,844	34,904	126,441	0	11	0	78,184	0	13,010	0	839,133	8,784,217	0	0	0	0	0	8,784,217	9,623,350	0	9,623,350
52	79,412	45,623	3,989	240	3	17,791	184,975	14	290,798	0	1,499,480	5,465,522	0	0	0	307,461	0	5,772,983	7,272,463	0	7,272,463
53	74,973	7,857	14,675	245	1,377	16,098	4,196	5,829	43,030	0	6,541,170	1,418,598	0	0	343,022	0	744,303	2,505,922	9,047,092	214,994	9,262,086
54	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	735,192	652	0	0	0	0	0	652	735,844	0	735,844
55	2,450	759	324	8	25	536	2,568	108	4,708	0	156,465	99,713	0	0	6,318	0	17,848	123,879	280,344	3,960	284,304
56	17,020	8,780	1,217	49	30	3,589	35,792	110	55,321	0	554,087	1,049,021	0	0	5,339	0	69,431	1,123,792	1,677,879	3,346	1,681,225
57	122,067	20,010	100,265	170	3,963	39	89,568	31,087	23,961	0	2,213,662	1,787,529	0	0	273,757	-1,256	502,475	2,562,504	4,776,167	0	4,776,167
58	101,315	10,202	25,614	0	814	0	107,984	1,764	8,264	0	831,000	130,712	0	0	0	0	15,419	146,131	977,131	0	977,131
59	205,024	50,657	190,736	1,676	6,658																

Cuadro 2
Matriz de coeficientes de requerimientos directos, indirectos y multiplicadores de empleo de Argentina
Año 1997
Ramas Equivalencia MIP - CAES.
(Puestos de trabajo cada \$1.000 de Valor Bruto de Producción de un sector)

Rama Equivalencia MIP - CAES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
1	0.0456	0.0079	0.0045	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0042	0.0252	0.0032	0.0074	0.0043	0.0150	0.0055	0.0017	0.0016	0.0006	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
2	0.0000	0.0395	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0180	0.0000	0.0147	0.0005	0.0000	0.0000	0.0011	0.0006	0.0064	0.0009	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
3	0.0000	0.0000	0.0440	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0044	0.0000	0.0001	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0016	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
4	0.0032	0.0010	0.0003	0.0397	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0018	0.0004	0.0005	0.0003	0.0011	0.0004	0.0001	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0569	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
6	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0845	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0084	0.0013	0.0001	0.0000	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0191	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
8	0.0001	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001	0.0031	0.0001	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
11	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0101	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0036	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
12	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0076	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0068	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
14	0.0000	0.0004	0.0059	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0009	0.0002	0.0009	0.0240	0.0014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0001	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0118	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0066	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0227	0.0066	0.0003	0.0014	0.0001	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0334	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0130	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0339	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0001	0.0001	0.0004	0.0001	0.0001	0.0000	0.0487	0.0002	0.0000	0.0000	0.0002	0.0001	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	
22	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0004	0.0003	0.0004	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	
23	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0004	0.0004	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0004	0.0168	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
24	0.0001	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
25	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004	0.0002	0.0003	0.0002	0.0006	0.0002	0.0003	0.0003	0.0005	0.0002	0.0001	0.0072	0.0007	0.0001	0.0006	0.0011	0.0015	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
26	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
27	0.0001	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
28	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0072	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
29	0.0001	0.0001	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	0.0169	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	
30	0.0002	0.0001	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0																													

Cuadro 3**Descripción de las ramas resultantes de la Agregación a 25 sectores de actividad**

Rama de actividad Equivalencia MIP - CAES	
Código	Descripción
1	Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca
2	Actividades extractivas mineras
3	Elaboración de productos alimenticios, bebidas y tabaco
4	Fabricación de productos textiles y prendas de vestir
5	Fabricación de cueros, productos de cuero y calzado
6	Fabricación de madera, papel, cartón y sus productos
7	Fabricación de productos químicos petroquímicos
8	Fabricación de productos medicinales, jabones, detergentes y cosméticos
9	Fabricación de productos de caucho, plástico y vidrio
10	Fabricación de productos metálicos y de minerales no metálicos
11	Fabricación de maquinaria, equipo y aparatos eléctricos y electrónicos
12	Fabricación de equipos de transporte
13	Fabricación de muebles y colchones
14	Otras industrias manufactureras
15	Suministro de electricidad, gas y agua
16	Construcción
17	Comercio mayorista y minorista
18	Hoteles y restaurantes
19	Transporte y comunicaciones
20	Servicios financieros, empresariales, profesionales e inmobiliarios
21	Administración Pública y defensa
22	Enseñanza
23	Salud
24	Otras actividades de servicios comunitarias, sociales y personales
25	Servicio doméstico

Fuente:

Elaboración propia en base a:

1. Matriz Insumo Producto Argentina 1997 - INDEC.
2. "Hacia un modelo integral de clasificaciones de uso estadístico: el sistema nacional de nomenclaturas SINN", Serie Análisis y Comentarios - n. 1, INDEC, Buenos Aires, 1999.
3. EPH - INDEC.

Cuadro 4 a

Empleo por Rama Equivalencia MIP - CAES

Empleo total y empleo femenino según años de estudio.

Argentina

Año 2005

(Empleo total en número de ocupados. Empleo femenino total en proporción al empleo total y según años de estudio en proporción al empleo femenino total)

Rama Equivalencia MIP - CAES	Total de empleo	Empleo femenino			
		Total	Primario	Secundario	Terciario
1	60,993	0.318	0.606	0.289	0.105
2	15,939	0.173	0.216	0.489	0.295
3	11,376	0.269	0.247	0.636	0.118
4	4,922	0.083	0.465	0.000	0.535
5	0	0.000	0.000	0.000	0.000
6	2,177	0.202	0.631	0.138	0.231
7	7,662	0.131	0.563	0.031	0.406
8	25,837	0.179	0.010	0.216	0.774
9	1,054	0.183	0.000	0.322	0.678
10	2,430	0.044	1.000	0.000	0.000
11	45,076	0.207	0.462	0.376	0.162
12	8,492	0.417	0.303	0.540	0.158
13	15,248	0.080	0.090	0.693	0.217
14	170,888	0.349	0.322	0.421	0.257
15	34,694	0.184	0.132	0.334	0.534
16	3,947	0.375	0.769	0.231	0.000
17	61,602	0.430	0.365	0.415	0.220
18	160,905	0.759	0.423	0.464	0.113
19	14,760	0.302	0.282	0.460	0.258
20	45,305	0.279	0.316	0.514	0.170
21	51,554	0.085	0.114	0.546	0.340
22	18,930	0.258	0.321	0.393	0.286
23	65,674	0.275	0.081	0.254	0.665
24	8,149	0.057	0.000	0.211	0.789
25	8,463	0.139	0.000	0.237	0.763
26	35,187	0.361	0.131	0.346	0.524
27	24,427	0.655	0.151	0.524	0.324
28	23,663	0.142	0.085	0.338	0.577
29	11,876	0.060	0.000	0.870	0.130
30	32,863	0.189	0.216	0.526	0.259
31	8,341	0.058	0.157	0.225	0.618
32	32,645	0.145	0.167	0.346	0.488
33	17,206	0.042	0.000	0.829	0.171
34	141,481	0.085	0.213	0.558	0.229
35	67,801	0.103	0.065	0.524	0.411
36	1,855	0.175	0.000	0.000	1.000
37	26,489	0.184	0.251	0.379	0.371
38	6,290	0.230	0.029	0.785	0.186
39	21,120	0.261	0.005	0.253	0.742
40	59,370	0.095	0.051	0.443	0.506
41	18,517	0.219	0.228	0.487	0.284
42	3,766	0.077	0.000	0.000	1.000
43	38,022	0.103	0.236	0.453	0.310
44	70,411	0.606	0.252	0.432	0.316
45	26,248	0.162	0.083	0.392	0.524
46	7,515	0.124	0.000	0.000	1.000
47	13,132	0.209	0.110	0.239	0.651
48	782,802	0.028	0.203	0.227	0.570
49	1,713,227	0.403	0.267	0.473	0.260
50	45,782	0.532	0.365	0.354	0.281
51	272,080	0.443	0.248	0.542	0.210
52	292,310	0.073	0.202	0.391	0.407
53	106,993	0.047	0.203	0.463	0.334
54	837	0.396	0.000	1.000	0.000
55	5,517	0.089	0.000	1.000	0.000
56	12,806	0.409	0.009	0.264	0.727
57	87,443	0.195	0.038	0.319	0.643
58	20,469	0.171	0.086	0.582	0.332
59	110,576	0.363	0.055	0.282	0.663
60	94,830	0.390	0.008	0.265	0.727
61	54,941	0.400	0.027	0.242	0.731
62	674,963	0.350	0.080	0.224	0.696
63	65,361	0.480	0.053	0.448	0.498
64	728,767	0.423	0.157	0.326	0.518
65	712,104	0.770	0.092	0.166	0.742
66	450,537	0.664	0.092	0.239	0.669
67	11,393	0.406	0.088	0.111	0.801
68	161,242	0.831	0.572	0.323	0.105
69	31,189	0.224	0.601	0.302	0.096
70	168,798	0.466	0.326	0.400	0.274
71	84,454	0.297	0.116	0.204	0.680
72	494,881	0.325	0.192	0.480	0.328
73	725,849	0.938	0.586	0.352	0.062
Total	9,444,456	0.421	0.267	0.345	0.388

Fuente

Elaboración propia sobre la base de EPH - INDEC.

Cuadro 4b

Empleo por Rama Equivalencia MIP - CAES

Empleo total y empleo femenino según calificación del puesto.

Argentina

Año 2005

(Empleo total en número de ocupados. Empleo femenino según calificación del puesto en proporción al empleo total)

Rama Equivalencia MIP - CAES	Total de empleo	Empleo femenino				
		Total	Calificación profesional	Calificación técnica	Calificación operativa	No calificado
1	60,993	0.318	0.034	0.028	0.489	0.449
2	15,939	0.174	0.048	0.010	0.866	0.076
3	11,376	0.269	0.100	0.018	0.546	0.336
4	4,922	0.082	0.409	0.126	0.000	0.465
5	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	2,177	0.202	0.127	0.102	0.670	0.102
7	7,662	0.131	0.000	0.000	0.584	0.416
8	25,837	0.179	0.274	0.299	0.417	0.010
9	1,054	0.183	0.000	0.621	0.379	0.000
10	2,430	0.044	0.000	0.000	0.000	1.000
11	45,076	0.207	0.053	0.073	0.502	0.373
12	8,492	0.417	0.000	0.000	0.757	0.243
13	15,248	0.080	0.194	0.000	0.332	0.473
14	170,888	0.349	0.036	0.044	0.572	0.348
15	34,694	0.184	0.112	0.222	0.538	0.128
16	3,947	0.375	0.000	0.000	0.629	0.371
17	61,602	0.430	0.044	0.067	0.804	0.085
18	160,905	0.760	0.005	0.035	0.898	0.063
19	14,760	0.302	0.000	0.130	0.787	0.084
20	45,305	0.279	0.000	0.037	0.850	0.113
21	51,554	0.085	0.000	0.016	0.884	0.099
22	18,930	0.258	0.069	0.017	0.765	0.149
23	65,674	0.278	0.101	0.181	0.560	0.157
24	8,149	0.057	0.653	0.000	0.347	0.000
25	8,463	0.139	0.000	0.246	0.754	0.000
26	35,187	0.361	0.167	0.221	0.436	0.177
27	24,427	0.655	0.033	0.130	0.665	0.171
28	23,663	0.142	0.044	0.116	0.736	0.103
29	11,876	0.061	0.000	0.000	0.927	0.073
30	32,863	0.189	0.033	0.063	0.725	0.179
31	8,341	0.058	0.000	0.000	0.775	0.225
32	32,645	0.145	0.096	0.103	0.796	0.005
33	17,206	0.042	0.000	0.152	0.848	0.000
34	141,481	0.085	0.042	0.058	0.762	0.137
35	67,801	0.103	0.146	0.220	0.539	0.095
36	1,855	0.175	0.000	1.000	0.000	0.000
37	26,489	0.184	0.025	0.021	0.914	0.040
38	6,290	0.230	0.000	0.102	0.879	0.019
39	21,120	0.261	0.000	0.642	0.339	0.019
40	59,370	0.095	0.045	0.129	0.780	0.045
41	18,517	0.218	0.000	0.161	0.527	0.312
42	3,766	0.077	0.000	0.000	1.000	0.000
43	38,022	0.103	0.000	0.016	0.749	0.235
44	70,411	0.606	0.026	0.040	0.920	0.013
45	26,248	0.162	0.311	0.028	0.555	0.106
46	7,515	0.124	0.000	0.724	0.276	0.000
47	13,132	0.208	0.269	0.170	0.368	0.192
48	782,802	0.028	0.184	0.139	0.501	0.175
49	1,713,227	0.404	0.022	0.073	0.601	0.304
50	45,782	0.532	0.045	0.093	0.236	0.626
51	272,080	0.443	0.014	0.071	0.432	0.483
52	292,310	0.073	0.051	0.125	0.675	0.149
53	106,993	0.047	0.153	0.118	0.513	0.216
54	837	0.396	0.000	0.000	1.000	0.000
55	5,517	0.088	0.000	0.920	0.080	0.000
56	12,806	0.409	0.065	0.555	0.314	0.066
57	87,443	0.195	0.066	0.364	0.448	0.121
58	20,469	0.171	0.000	0.084	0.653	0.262
59	110,576	0.363	0.023	0.065	0.876	0.036
60	94,830	0.391	0.165	0.210	0.566	0.059
61	54,941	0.400	0.075	0.141	0.770	0.015
62	674,963	0.350	0.328	0.165	0.356	0.152
63	65,361	0.479	0.058	0.462	0.362	0.118
64	728,767	0.423	0.158	0.163	0.545	0.134
65	712,104	0.768	0.104	0.616	0.181	0.099
66	450,537	0.664	0.338	0.312	0.243	0.107
67	11,393	0.425	0.375	0.061	0.520	0.044
68	161,242	0.833	0.027	0.099	0.520	0.354
69	31,189	0.223	0.000	0.007	0.053	0.940
70	168,798	0.467	0.043	0.137	0.476	0.344
71	84,454	0.296	0.282	0.290	0.198	0.230
72	494,881	0.325	0.026	0.248	0.498	0.229
73	725,849	0.937	0.000	0.000	0.009	0.990
Total	9,444,456	0.421	0.090	0.184	0.391	0.335

Fuente

Elaboración propia sobre la base de EPH - INDEC.

Cuadro 5.
Exportaciones argentinas por región de destino según Rama Equivalencia MIP - CAES.
Año 2005
(en dólares)

Rama Equivalencia MIP - CAES	Estados Unidos	Unión Europea	MERCOSUR	Chile	Países Andinos	Resto del mundo	TOTAL
1	165,312,973	834,925,496	935,595,602	211,356,784	290,709,785	3,998,633,659	6,436,534,299
2	36,034,793	116,667,922	5,421,288	157,339	1,987,853	26,240,519	186,509,714
6	5,049,385	1,761,035	577,381	212,304	96,390	495,944	8,192,439
7	368,302	4,022,043	6,225,457	54,211	1,114,381	598,080	12,382,474
8	877,008,984	695	127,417,029	1,722,903,404	0	248,599,441	2,975,929,553
9	0	391,195,969	69,453,127	12,614,648	0	566,519,031	1,039,782,775
10	391,747	2,646,375	23,294,325	4,293,796	1,943,253	4,045,259	36,614,755
11	140,408,372	1,049,348,602	108,374,277	164,123,840	46,603,581	963,317,611	2,472,176,283
12	228,007,218	2,476,400,058	183,864,414	183,910,892	337,169,273	4,213,657,082	7,623,008,937
13	55,972,470	464,113	81,442,159	34,692,861	71,842,363	354,294,597	598,708,563
14	60,486,582	16,868,316	243,122,729	153,872,808	70,364,540	238,095,041	782,810,016
15	69,788,116	111,695,483	119,132,712	21,162,972	17,869,268	88,999,002	428,647,553
16	36,988	7,059	6,022,483	800,021	418,656	1,197,598	8,482,805
17	7,949,950	52,898,685	107,097,467	40,090,502	26,338,375	72,202,444	306,577,423
18	23,918,107	26,507,795	16,275,135	14,789,032	3,288,269	16,762,826	101,541,164
19	172,934,380	185,546,792	67,107,507	5,822,637	1,224,113	461,112,992	893,748,421
20	3,089,991	4,026,838	6,298,065	11,574,895	2,245,190	1,426,481	28,661,460
21	92,818,036	15,980,084	63,073,441	9,022,930	4,546,553	69,374,471	254,815,515
22	8,309,748	34,804,971	131,765,496	140,292,239	29,224,933	71,601,938	415,999,325
23	14,027,834	8,245,031	30,590,639	11,879,612	19,771,486	32,171,667	116,686,269
24	1,139,402,933	40,028,396	949,990,153	535,659,779	147,715,265	333,329,452	3,146,125,978
25	1,176,044	664,598	28,458,168	10,531,460	4,896,036	3,987,174	49,713,480
26	7,842,653	33,746,130	116,299,179	32,446,514	82,700,931	128,627,857	401,663,264
27	7,381,071	2,411,705	97,594,364	83,290,888	43,628,035	36,659,520	270,965,583
28	350,854,166	227,037,952	1,385,461,953	338,240,857	162,761,855	232,084,289	2,696,441,072
29	25,838,159	32,773,389	129,053,900	5,111,994	8,414,716	13,912,227	215,104,385
30	18,334,786	9,346,230	157,211,323	60,694,834	39,215,821	56,801,413	341,604,407
31	4,436,038	3,032,034	14,908,355	7,418,326	3,981,192	5,403,334	39,179,279
32	37,766,913	12,818,931	18,447,976	40,571,857	4,716,299	16,985,246	131,307,222
33	309,393,186	163,153,976	186,053,805	120,346,617	195,826,037	931,397,652	1,906,171,273
34	22,896,318	18,939,097	68,951,335	36,213,202	30,923,265	69,130,816	247,054,033
35	71,250,613	49,967,521	251,611,303	81,010,175	113,297,725	132,803,042	699,940,379
36	9,580,080	1,836,401	1,987,510	951,734	2,269,529	2,570,487	19,195,741
37	9,904,680	17,030,609	132,713,839	34,515,032	28,972,506	25,401,943	248,538,609
38	4,034,062	2,194,249	29,313,360	1,568,962	3,990,538	7,833,501	48,934,672
39	12,775,208	9,510,065	51,182,516	6,926,012	49,865,766	36,841,767	167,101,334
40	144,842,606	239,632,202	1,425,006,352	222,772,242	202,875,513	893,245,770	3,128,374,685
41	44,625,216	5,529,746	26,756,517	1,474,987	8,484,648	4,317,431	91,188,545
42	1,586,188	872,989	893,978	281,768	330,871	363,098	4,328,892
43	67,870,833	6,086,022	9,077,091	12,204,014	8,522,150	11,105,503	114,865,613
44	4,465,188	5,520,101	6,698,721	5,824,602	4,863,622	4,234,323	31,606,557
45	0	0	75,710,359	40,254,584	0	0	115,964,943
62	711	3,703	9,472	1,265	16,990	73,768	105,909
71	2,906,881	1,788,836	281,518	718,351	1,916,633	2,038,780	9,650,999
72	0	0	0	0	0	0	0
Total	4,261,078,509	6,217,938,244	7,495,823,780	4,422,657,783	2,076,944,205	14,378,494,076	38,852,936,597

Fuente
Elaboración propia en base a INDEC y BADECEL (CEPAL).

Cuadro 6.
Importaciones argentinas por región de destino según Rama Equivalencia MIP - CAES.
Año 2005
(en dólares)

Rama Equivalencia MIP - CAES	Estados Unidos	Unión Europea	MERCOSUR	Chile	Países Andinos	Resto del mundo	TOTAL
1	19,538,916	15,096,100	251,026,994	13,985,477	48,412,877	96,655,009	444,715,373
2	4,824,904	3,001,140	2,627,496	742,887	0	3,031,405	14,227,832
6	7,202,157	15,312,639	6,741,816	955,478	1,164,298	5,504,767	36,881,155
7	24,113	60,162	180,456	6,684,315	28,288	881,278	7,858,612
8	19,555,348	202,271	359,278	29,544	241,256,300	160,491,149	421,893,890
9	20,129	3,599	435,023,388	6,319,165	13,147,819	12,880,384	467,394,484
10	11,833,121	5,930,484	12,096,527	3,877,925	643,471	7,064,045	41,445,573
11	350,777	4,231,566	62,087,801	23,611,327	10,691,618	20,667,892	121,640,981
12	2,632,300	11,209,106	14,471,413	9,536,063	13,719,588	25,107,294	76,675,764
13	696,633	1,531,973	10,316,143	1,883,077	127	5,816,254	20,244,207
14	21,838,985	28,353,420	140,925,411	7,358,298	2,788,123	27,262,923	228,527,160
15	2,229,638	15,950,812	4,708,891	2,958,895	56,905	3,700,639	29,605,780
16	1,517,429	1,473,589	13,380,433	2,583	14,003	1,258,533	17,646,570
17	21,381,881	37,441,769	369,672,768	13,773,616	3,555,181	201,062,323	646,887,538
18	396,242	9,210,866	49,447,121	1,441,419	748,209	49,620,117	110,863,974
19	4,576,048	6,958,825	19,735,167	473,830	234,782	46,148,915	78,127,567
20	2,162	1,131,423	123,787,347	225,512	1	57,964,114	183,110,559
21	5,100,113	50,842,524	47,117,253	7,476,779	4,539,685	7,346,851	122,423,205
22	83,914,551	144,140,667	335,009,624	95,244,895	1,569,431	36,772,486	696,651,654
23	38,764,070	60,570,679	18,320,891	6,128,462	7,170,338	20,483,261	151,437,701
24	138,752,449	67,783,557	151,501,982	53,527,536	25,016,081	291,625,538	728,207,143
25	15,367,029	26,837,454	57,235,847	493,957	17,435	16,270,863	116,222,585
26	137,110,268	393,437,301	84,296,181	357,849	3,208,514	228,975,219	847,385,332
27	41,826,845	59,065,623	136,991,405	4,857,110	467,084	23,533,587	266,741,654
28	1,183,937,278	741,275,134	1,364,253,101	44,791,510	33,699,766	1,128,845,822	4,496,802,611
29	25,193,261	74,384,390	188,050,248	11,919,124	3,429,792	135,960,860	438,937,675
30	84,524,657	106,487,127	189,331,047	22,810,069	5,637,562	111,668,682	520,459,144
31	10,796,973	17,792,831	45,934,396	6,323,141	1,030,709	24,513,588	106,391,638
32	14,060,346	47,341,248	69,028,593	7,453,987	772,854	39,110,532	177,767,560
33	49,902,701	191,168,738	723,067,760	98,293,102	17,822,494	255,995,904	1,336,250,699
34	79,378,935	150,275,528	202,430,871	36,988,613	9,394,629	185,472,450	663,941,026
35	690,208,668	1,031,271,364	938,353,662	23,973,787	2,681,824	981,818,181	3,668,307,486
36	126,199,533	36,625,554	31,216,685	237,198	11,332	353,112,547	547,402,849
37	147,107,635	268,671,061	275,077,974	8,161,298	516,902	356,964,605	1,056,499,475
38	86,467,992	275,766,556	787,572,961	76,488	18,497	1,058,782,797	2,208,685,291
39	173,974,269	184,734,219	58,091,300	617,740	692,579	238,350,376	656,460,483
40	170,229,843	450,509,260	3,039,523,761	19,081,455	918,084	794,216,440	4,474,478,843
41	469,119,935	22,350,761	40,410,902	154,110	1,982	95,325,322	627,363,012
42	1,330,916	3,091,068	33,676,655	332,884	0	94,285,677	132,717,200
43	2,584,233	12,045,172	61,592,003	1,032,301	2,511,647	32,596,871	112,362,227
44	45,413,524	35,931,721	30,240,003	1,545,936	1,973,236	151,462,107	266,566,527
45	0	0	260,886,556	0	0	0	260,886,556
62	106,075	16,861	39,785	2,071	48,803	1,261,428	1,475,023
71	14,138,937	715,585	53,559	2,888	3,996	995,204	15,910,169
72	29	0	0	0	0	0	29
Total	3,954,131,848	4,610,231,727	10,685,893,455	545,743,701	459,616,846	7,390,864,239	27,646,481,816

Fuente

Elaboración propia en base a INDEC y BADECEL (CEPAL).

Cuadro 7

Compatibilización de clasificadores de actividad: MIPAr97 y CAES-Mercosur.

Elaboración de la agregación a 73 ramas.

Código de Rama de actividad MIP	Código de Rama de actividad CAES	Rama de actividad Equivalencia MIP - CAES	
		Código	Descripción
1 + 2 + 3 + 4 + 5	101	1	Cultivos agrícolas y producción de semillas
6	102	2	Cría de ganado y producción de leche, lana y pelos.
7	103	3	Producción de granja
8	104	4	Servicios agropecuarios
9	105	5	Caza.
10	200	6	Silvicultura, extracción de madera y servicios conexos
11	500	7	Pesca, explotación de criaderos de peces, granjas piscícolas y servicios conexos
12	1000 + 1100	8	Extracción de petróleo crudo, gas, carbón, lignito y turba
13	1200 + 1300	9	Extracción de minerales metalíferos
14	1400	10	Extracción de otros minerales
15 + 16	1501	11	Producción y procesamiento de carne y pescado
17 + 18	1502	12	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres; aceites y subproductos oleaginosos
19	1503	13	Elaboración de productos lácteos
20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26	1504	14	Elaboración de productos alimenticios n.c.p.
27 + 28 + 29 + 30	1505	15	Elaboración de bebidas
31	1600	16	Elaboración de productos de tabaco
32 + 33 + 34 + 35	1700	17	Fabricación de productos textiles
36	1800	18	Fabricación de prendas de vestir; terminación y teñido de pieles
37 + 38	1901	19	Curtido y terminación de cueros; fabricación de artículos de marroquinería y talabartería
39	1902	20	Fabricación de calzado y de sus partes
40 + 41	2000	21	Madera y sus productos, excepto muebles
42 + 43 + 44	2100	22	Productos de papel y cartón
45 + 46 + 47	2200	23	Ediciones, impresiones y reproducción de grabaciones
48	2301 + 2302 + 2303	24	Refinación de petróleo
52	2401	25	Pinturas, barnices y tintas
53	2402	26	Productos medicinales
54	2403	27	Jabones, detergentes y cosméticos
49 + 50 + 51 + 55 + 56	2409	28	Fabricación de sustancias químicas básicas, fibras manufacturadas y productos químicos n.c.p.
57 + 58	2501	29	Fabricación de productos de caucho
59	2502	30	Fabricación de productos de plástico
60	2601	31	Fabricación de vidrio y productos de vidrio
61 + 62 + 63 + 64	2609	32	Fabricación de productos minerales no metálicos n.c.p.
65 + 66 + 67	2700	33	Fabricación de metales comunes
68 + 69 + 70 + 71	2800	34	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo
72 + 73 + 74 + 75 + 76	2900	35	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.
77	3000	36	Fabricación de máquinas de oficina e informática
78 + 79 + 80 + 81 + 82	3100	37	Fabricación de maquinaria y aparatos eléctricos n.c.p.
83 + 84	3200	38	Fabricación de equipo y aparatos de radio, televisión y comunicaciones
85	3300	39	Fabricación de instrumentos médicos, ópticos de precisión y relojes
86 + 87 + 88	3400	40	Fabricación de autopartes y vehículos automotores
89	3501 + 3502 + 3503	41	Buques, locomotoras y aeronaves
90	3509	42	Fabricación de equipo de transporte n.c.p.
91	3601	43	Fabricación de muebles y colchones
92	3609 + 3700	44	Otras industrias manufactureras
93	4001	45	Electricidad
94	4002	46	Gas
95	4100	47	Agua
96	4500	48	Construcción
97 + 98	50 + 53	49	Comercio mayorista y minorista
99	5501	50	Hoteles
100	5502 + 5503	51	Restaurantes y otros servicios de expendio de comidas
101	6001 + 6002 + 6004	52	Transporte terrestre de pasajeros
102	6003	53	Transporte terrestre de carga
103	6009	54	Transporte terrestre n.c.p.
104	6100	55	Transporte marítimo
105	6200	56	Transporte aéreo
106	6301 + 6302 + 6303	57	Actividades de transporte complementarias
107	6401	58	Correos
108	6402	59	Telecomunicaciones
109	6500	60	Intermediación Financiera y otros servicios financieros, excepto los de seguro y de AFJPs
110	6600	61	Servicios de seguros y de AFJPs
111	6701 + 6702 + 7101 + 7102 + 7103 + 7201 + 7300 + 7401 + 7402 + 7403 + 7404 + 7405 + 7406 + 7409	62	Servicios a las empresas, profesionales y de alquiler
112	7000	63	Actividades inmobiliarias
113	7501 + 7502	64	Administración Pública
114 + 115	8001 + 8009	65	Enseñanza
116 + 117	8501	66	Salud humana
118	8502	67	Servicios veterinarios
119	8503	68	Servicios sociales
120	9000	69	Servicios de saneamiento
121	9101 + 9102 + 9109	70	Actividad de asociaciones
122	9201 + 9202	71	Servicios de cine, radio, televisión y entretenimientos
123	5002 + 7202 + 9203 + 9204 + 9301 + 9302 + 9303 + 9309 + 9900	72	Servicios personales, de reparación, actividades deportivas y de esparcimiento
124	9500	73	Servicio doméstico
	10000	74	Actividad no especificada claramente

Fuente:

Elaboración propia en base a:

1. Matriz Insumo Producto Argentina 1997 - INDEC.

2. "Hacia un modelo integral de clasificaciones de uso estadístico: el sistema nacional de nomenclaturas SiNN", Serie Análisis y Comentarios - n. 1, INDEC, Buenos Aires, 1999.

Cuadro 8**Compatibilización de clasificadores de actividad: CIU revisión 3 a 4 dígitos y CAES-Mercosur**

(en el CIU revisión 3 a 4 dígitos se incluyen solo aquellas ramas en las que Argentina tuvo en 2005 exportaciones o importaciones)

CIU 4 dígitos	CAES
0111 + 0112 + 0113	101
0121 + 0122	102
0130	103
0140	104
0150	105
0200	200
0500	500
1010 + 1020 + 1030	1000
1110 + 1120	1100
1200	1200
1310 + 1320	1300
1410 + 1421 + 1422 + 1429	1400
1511 + 1512	1501
1513 + 1514	1502
1520	1503
1531 + 1532 + 1533 + 1541 + 1542 + 1543 + 1544 + 1549	1504
1551 + 1552 + 1553 + 1554	1505
1600	1600
1711 + 1712 + 1721 + 1722 + 1723 + 1729 + 1730	1700
1810 + 1820	1800
1911 + 1912	1901
1920	1902
2010 + 2021 + 2022 + 2023 + 2029	2000
2101 + 2102 + 2109	2100
2211 + 2212 + 2213 + 2219 + 2221 + 2222 + 2230	2200
2310	2301
2320	2302
2330	2303
2422	2401
2423	2402
2424	2403
2411 + 2412 + 2413 + 2421 + 2429 + 2430	2409
2511 + 2519	2501
2520	2502
2610	2601
2691 + 2692 + 2693 + 2694 + 2695 + 2696 + 2699	2609
2710 + 2720 + 2731 + 2732	2700
2811 + 2812 + 2813 + 2891 + 2892 + 2893 + 2899	2800
2911 + 2912 + 2913 + 2914 + 2915 + 2919 + 2921 + 2922 + 2923 + 2924 + 2925 + 2926 + 2927 + 2929 + 2930	2900
3000	3000
3110 + 3120 + 3130 + 3140 + 3150 + 3190	3100
3210 + 3220 + 3230	3200
3311 + 3312 + 3313 + 3320 + 3330	3300
3410 + 3420 + 3430	3400
3511 + 3512	3501
3520	3502
3530	3503
3591 + 3592 + 3599	3509
3610	3601
3691 + 3692 + 3693 + 3694 + 3699	3609
4010	4001
4020	4002
7421 + 7422	7402
7494	7409
9211 + 9212 + 9213 + 9214	9201
9302	9302

Fuente:

Elaboración propia en base a:

1. "Categorías, divisiones, grupos y clases de la revisión 3 de la Clasificación Internacional Industrial Uniforme (CIU)", Normas INDEC - n. 4; INDEC; Buenos Aires, 1991.
2. "Hacia un modelo integral de clasificaciones de uso estadístico: el sistema nacional de nomenclaturas SiNN", Serie Análisis y Comentarios - n. 1, INDEC, Buenos Aires, 1999.

Cuadro 9

Agregación a 25 sectores de actividad

Correspondencia con las Ramas Equivalencia MIP - CAES-Mercosur.

Rama de actividad Equivalencia MIP - CAES		Agregación a 25 ramas
Código	Descripción	
1	Cultivos agrícolas y producción de semillas	1
2	Cría de ganado y producción de leche, lana y pelos.	1
3	Producción de granja	1
4	Servicios agropecuarios	1
5	Caza.	1
6	Silvicultura, extracción de madera y servicios conexos	1
7	Pesca, explotación de criaderos de peces, granjas piscícolas y servicios conexos	1
8	Extracción de petróleo crudo, gas, carbón, lignito y turba	2
9	Extracción de minerales metalíferos	2
10	Extracción de otros minerales	2
11	Producción y procesamiento de carne y pescado	3
12	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres; aceites y subproductos oleaginosos	3
13	Elaboración de productos lácteos	3
14	Elaboración de productos alimenticios n.c.p.	3
15	Elaboración de bebidas	3
16	Elaboración de productos de tabaco	3
17	Fabricación de productos textiles	4
18	Fabricación de prendas de vestir; terminación y teñido de pieles	4
19	Curtido y terminación de cueros; fabricación de artículos de marroquinería y talabartería	5
20	Fabricación de calzado y de sus partes	5
21	Madera y sus productos, excepto muebles	6
22	Productos de papel y cartón	6
23	Ediciones, impresiones y reproducción de grabaciones	6
24	Refinación de petróleo	7
25	Pinturas, barnices y tintas	7
26	Productos medicinales	8
27	Jabones, detergentes y cosméticos	8
28	Fabricación de sustancias químicas básicas, fibras manufacturadas y productos químicos n.c.p.	7
29	Fabricación de productos de caucho	9
30	Fabricación de productos de plástico	9
31	Fabricación de vidrio y productos de vidrio	9
32	Fabricación de productos minerales no metálicos n.c.p.	10
33	Fabricación de metales comunes	10
34	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo	10
35	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.	11
36	Fabricación de máquinas de oficina e informática	11
37	Fabricación de maquinaria y aparatos eléctricos n.c.p.	11
38	Fabricación de equipo y aparatos de radio, televisión y comunicaciones	11
39	Fabricación de instrumentos médicos, ópticos de precisión y relojes	11
40	Fabricación de autopartes y vehículos automotores	12
41	Buques, locomotoras y aeronaves	12
42	Fabricación de equipo de transporte n.c.p.	12
43	Fabricación de muebles y colchones	13
44	Otras industrias manufactureras	14
45	Electricidad	15
46	Gas	15
47	Agua	15
48	Construcción	16
49	Comercio mayorista y minorista	17
50	Hoteles	18
51	Restaurantes y otros servicios de expendio de comidas	18
52	Transporte terrestre de pasajeros	19
53	Transporte terrestre de carga	19
54	Transporte terrestre n.c.p.	19
55	Transporte marítimo	19
56	Transporte aéreo	19
57	Actividades de transporte complementarias	19
58	Correos	19
59	Telecomunicaciones	19
60	Intermediación Financiera y otros servicios financieros, excepto los de seguro y de AFJPs	20
61	Servicios de seguros y de AFJPs	20
62	Servicios a las empresas, profesionales y de alquiler	20
63	Actividades inmobiliarias	20
64	Administración Pública	21
65	Enseñanza	22
66	Salud humana	23
67	Servicios veterinarios	23
68	Servicios sociales	23
69	Servicios de saneamiento	24
70	Actividad de asociaciones	24
71	Servicios de cine, radio, televisión y entretenimientos	24
72	Servicios personales, de reparación, actividades deportivas y de esparcimiento	24
73	Servicio doméstico	25
74	Actividad no especificada claramente	

Fuente:

Elaboración propia en base a:

1. Matriz Insumo Producto Argentina 1997 - INDEC.

2. "Hacia un modelo integral de clasificaciones de uso estadístico: el sistema nacional de nomenclaturas SiNN", Serie Análisis y Comentarios - n. 1, INDEC, Buenos Aires, 1999.

3. EPH - INDEC.